



# Objektinformationen

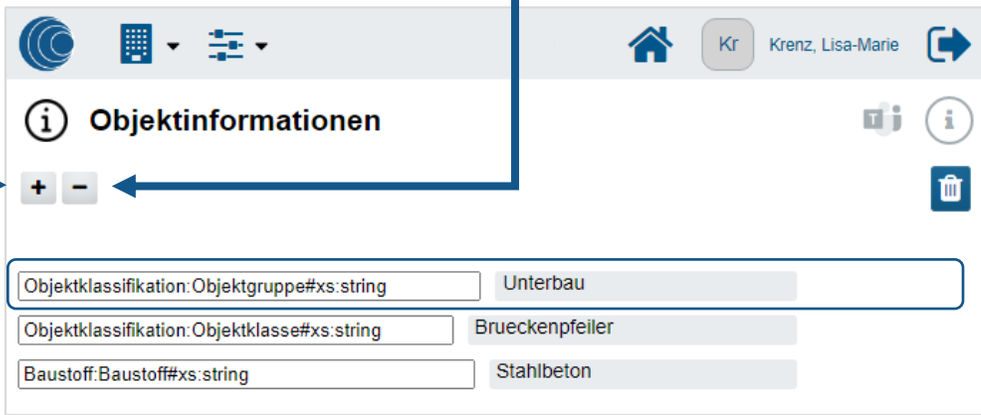
Mithilfe des Formulars **Objektinformationen** können Merkmale eines oder mehrere selektierter Bauteile im Modell abgefragt werden. Es dient der übersichtlichen Abfrage von Merkmalen.

Pro Zeile kann ein Merkmalsname inkl. PropertySet (getrennt durch Doppelpunkt) und inkl. dem Datentyp (getrennt durch #) eingetragen werden. Bei Selektion eines oder mehrerer Bauteile im Modell werden die Merkmalsausprägungen angezeigt.

Hinzufügen einer neuen Zeile

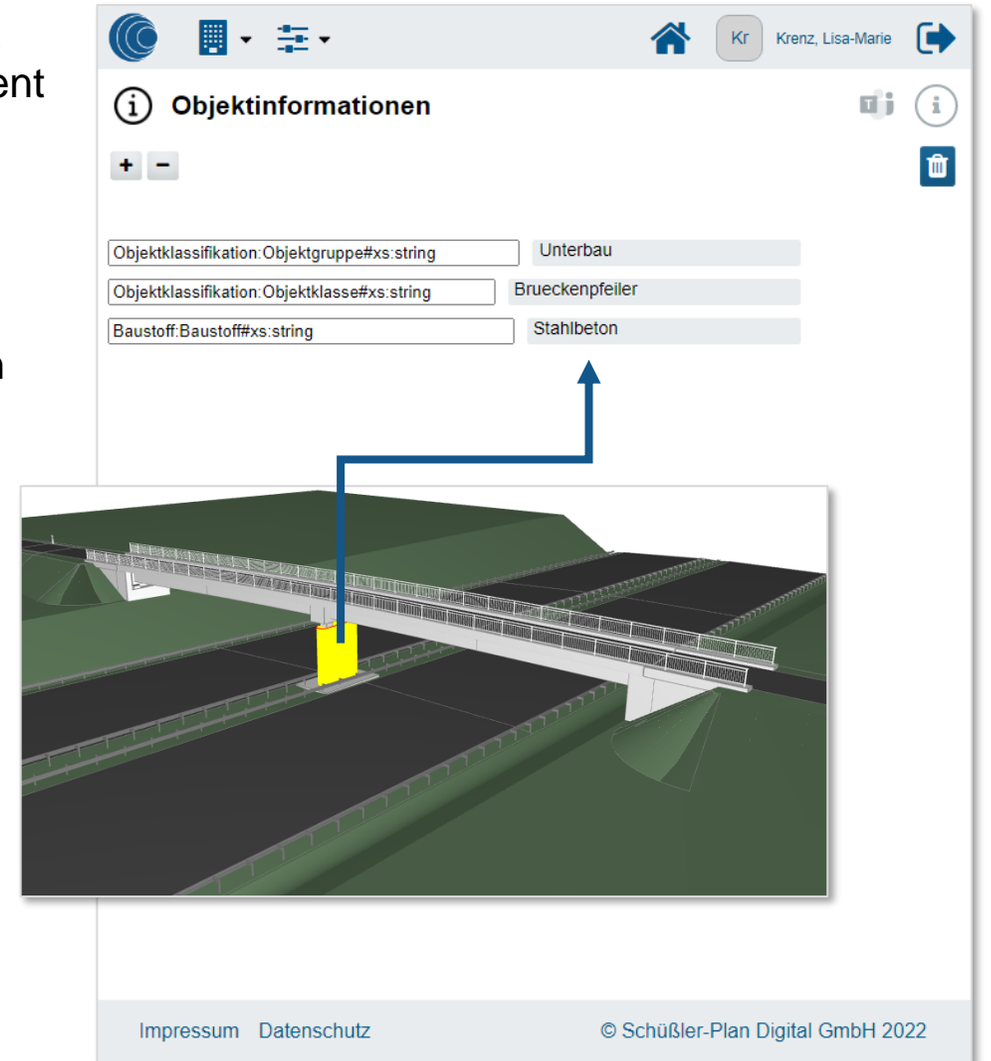
Entfernen der letzten Zeile

Eine Zeile



Objektinformationen

Objektklassifikation:Objektgruppe#xs:string	Unterbau
Objektklassifikation:Objektklasse#xs:string	Brueckenpfeiler
Baustoff:Baustoff#xs:string	Stahlbeton



Objektinformationen

Objektklassifikation:Objektgruppe#xs:string	Unterbau
Objektklassifikation:Objektklasse#xs:string	Brueckenpfeiler
Baustoff:Baustoff#xs:string	Stahlbeton

Impressum Datenschutz © Schüßler-Plan Digital GmbH 2022

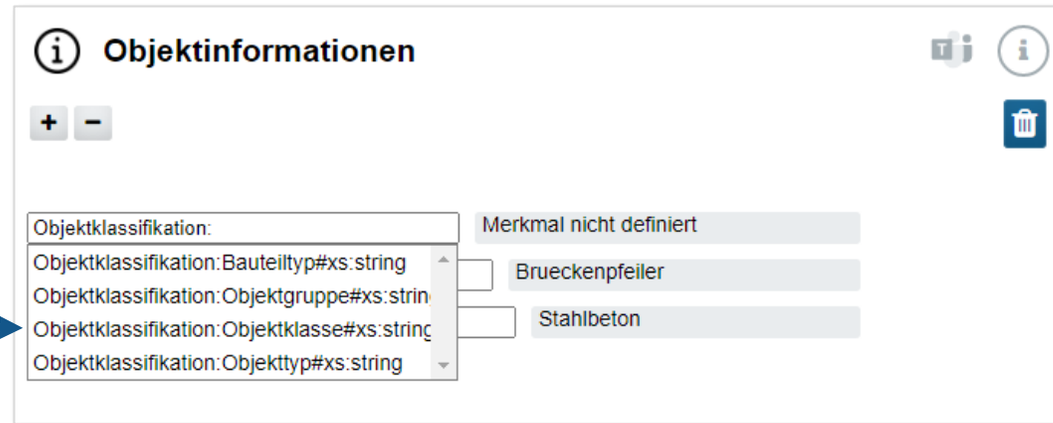
Das Schema für ein Merkmal sieht wie folgt aus:

[PropertySet(optional)]:Merkmalsname#Desite-Datentyp

Beispiel: Objektklassifikation:Objektgruppe#xs:string

Die Eingabe von Merkmalen wird durch eine Autovervollständigung unterstützt. Sobald Sie anfangen zu schreiben, öffnet sich eine Dropdown-Auswahl, aus der Sie Ihr gewünschtes Attribut entweder mit den Pfeiltasten und der Entertaste oder mit der Maus auswählen können.

Autovervollständigung



The screenshot shows a dialog box titled "Objektinformationen" with an information icon and a trash icon. Below the title are expand/collapse (+/-) and delete (trash) icons. A text input field contains "Objektklassifikation:". A dropdown menu is open, showing several options: "Objektklassifikation:Bauteiltyp#xs:string", "Objektklassifikation:Objektgruppe#xs:stin", "Objektklassifikation:Objektklasse#xs:string", and "Objektklassifikation:Objekttyp#xs:string". To the right of the dropdown, there are three buttons: "Merkmal nicht definiert", "Brueckenpfeiler", and "Stahlbeton". A blue arrow points from the text "Autovervollständigung" to the dropdown menu.

Sind mehrere Bauteile ausgewählt, werden bei verschiedenen Merkmalsausprägungen diese, getrennt durch Kommas, aufgelistet.

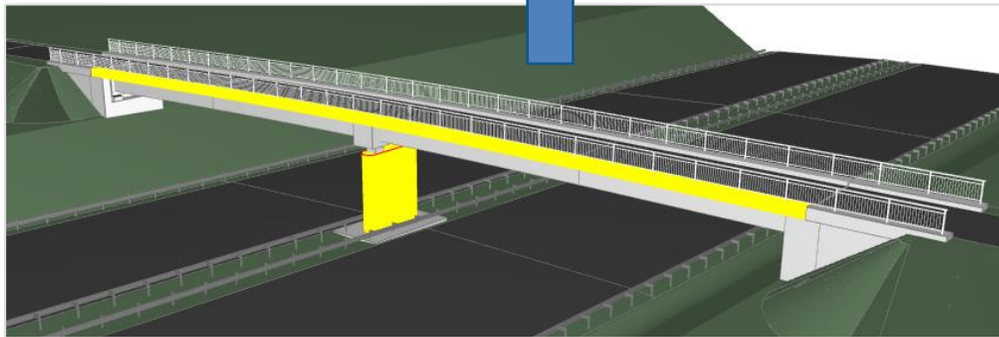
Bei numerischen Merkmalen kann eine Summe der Merkmalsausprägungen bei mehreren selektierten Bauteilen gebildet werden.



Auflistung mehrerer Merkmalsausprägungen bei nicht-numerischen Merkmalen

Summenbildung mehrerer Merkmalsausprägungen bei numerischen Merkmalen

Auflistung mehrerer Merkmalsausprägungen bei numerischen Merkmalen



Die Einstellungen (Anzahl der Zeilen, Merkmalsnamen) werden im Projekt im Modell *SP\_API* automatisch gespeichert, sodass die Objektinformationen von allen Projektbeteiligten und über die Laufzeit des Projekts genutzt werden können.

Das Zurücksetzen/Löschen der gespeicherten Einstellungen erfolgt über den Mülleimer-Button.



← Einstellungen zurücksetzen